

## Portfolio

Josef Steiner  
Geschäftsführer Plan C GmbH  
Schulstraße 6  
73491 Neuler  
Tel +49 7961 8873210  
Mobil +49 174 3606366  
Mail [jsteiner@plan-c.de](mailto:jsteiner@plan-c.de)  
Web <https://www.plan-c.de>



Ausbildung:  
Diplom Ingenieur Elektrotechnik  
(Technische Universität München)

Profil unter:  
XING: [https://www.xing.com/profile/Josef\\_Steiner2](https://www.xing.com/profile/Josef_Steiner2)

## Kenntnisse und Erfahrungen:

- IT Consulting
- IT Projektmanagement
- Entwickeln von SharePoint-Anwendungen mit Nintex Workflow und Nintex Forms
- Prozessoptimierung mit SharePoint und Office 365
- Entwickeln von Microsoft-Office-Spezialanwendungen
- Dashboards mit Microsoft Excel
- Trainings zu Microsoft-Office-Themen von Einsteiger- bis Spezialisten-Niveau
- Entwickeln von Word- und PowerPoint-Vorlagen
- Konzeption und Erstellung von E-Learning-Inhalten
- E-Learning Content-Erstellung
- Bücher und Dokumentationen mit Microsoft Word

## Software und Systeme

- Microsoft Office
- Microsoft Office 365
- Microsoft SharePoint
- Nintex Workflow
- Nintex Forms
- Microsoft Excel
- VBA
- Adobe Creative Suite
- Adobe Photoshop
- Adobe InDesign
- Adobe Lightroom
- Articulate (E-Learning Autorensystem)

## Ausgewählte Projekte

2018	Entwicklung eines SharePoint-Systems zur dezentralen Erfassung und Abgleich von Daten der einzelnen Gesellschaften eines internationalen Konzerns <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Nintex Forms, Nintex Workflow
2018	Entwicklung eines SharePoint-Systems zur Unterstützung des Prozesses von SAP Release-Imports und Abstimmung der beteiligten Teams <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Nintex Forms, Nintex Workflow
2017 bis 2018	Entwicklung einer komplexen Berechtigungsverwaltung für ein Konzern-Intranet <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Nintex Forms, Nintex Workflow, Powershell, Excel
2017	Entwicklung eines SharePoint-Systems zur Abfrage von „Pflicht“-Rückmeldungen aus internationalen Unternehmen mit Eskalationsstufen <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Nintex Forms, Nintex Workflow
2017	Entwicklung einer Excel-Anwendung zum automatischen Abgleich von Daten in SharePoint mit Daten aus SAP <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Excel
2016 bis 2017	Evaluation und Auswahl eines zentralen Learning-Management-Systems für den Einsatz in einem internationalen Konzern
2016 bis 2017	Evaluation und Auswahl eines zentralen E-Learning-Autorensystems für den Einsatz in einem internationalen Konzern
2016 bis 2018	Entwicklung und Betreuung von internationalen Portalen zum Informations- und Dokumentenmanagement für eine Anzahl Bereiche <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Nintex Forms, Nintex Workflow
2016	Übertragung der Erfassung von internationalen IT-Projekten in SharePoint und automatische Darstellung des Management-Dashboards in Excel <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Excel
2015 bis 2018	Erstellen eines Konzern-Intranet auf Basis von SharePoint zur vollständigen Ablösung eines vorherigen Systems <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Nintex Forms, Nintex Workflow
2015 bis 2018	Entwicklung von diversen Portalen zur Information und Anmeldeverwaltung zu Konferenzen <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Nintex Forms, Nintex Workflow
2015 bis 2018	Entwicklung von Systemen zur detaillierten Auswertung der Nutzung von SharePoint-Bereichen und Erstellung von Erfolgsberichten für Bereichsverantwortliche <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Log Parser, Excel
2015	Erstellung und Betreuung eines Systems zur Erfassung und Auswertung von Wettbewerberdaten <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Excel

2015	Entwicklung eines Systems zur Erfassung und Auswertung von internationalen IT-Projekten in einem internationalen Konzern mit SharePoint und automatische Darstellung eines Management-Dashboards in Excel <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Excel, VBA
2014 bis 2018	Entwicklung und Betreuung eines Controlling- und Steuerungssystems zum strategischen Projektmanagement in einem internationalen Konzern <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SharePoint, Nintex Forms, Nintex Workflow
2010	Entwicklung einer Excel-Anwendung zur Abfrage von speziellen Daten aus internationalen Unternehmen und automatische Zusammenführung dieser Daten aus rückgemeldeten Excel-Formularen zu einem Management-Dashboard <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> Excel, VBA
2010	Entwicklung einer Excel-Anwendung zur Erfassung von Projekten und Aufgaben in einem Unternehmensbereich und automatische Darstellung dieser Daten in einem Management-Dashboard <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> Excel, VBA
2010	Entwicklung von Excel -Auswertungen aus SAP-Daten im Controlling eines IT-Unternehmens <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> SAP, Excel
2010 bis 2018	Trainings zu den Themen „Zeitmanagement mit Outlook“ und „Excel Pivot Tables“ in einer Unternehmensakademie
2008	Entwicklung eines E-Learning-Programms zu den Grundlagen von Qualitätsmanagement in einem internationalen Konzern <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> Articulate, Moodle
2008	Entwicklung einer komplexen Excel-Anwendung zur automatischen Erfassung und Auswertung von Daten aus Versuchsreihen mit grafischer Darstellung der Versuchsergebnisse <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> Excel, VBA
2007	Konzeption und Umsetzung eines Trainingssystems für eine Unternehmensakademie zu Microsoft-Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint, Outlook) unter Berücksichtigung von Level und Erfordernis der Teilnehmer <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> Word, Excel, PowerPoint, Outlook
2007 bis 2014	Durchführung von Trainings zu Microsoft-Office-Anwendungen im u.a. Trainingssystem in einer Unternehmensakademie <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> Word, Excel, PowerPoint, Outlook
2006 bis 2007	Entwicklung eines E-Learning-Programms zur Unternehmenskultur in einem internationalen Konzern (mehrsprachig 8 Sprachen) <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> Eigenentwicklung
2005	Entwicklung eines E-Learning-Programms zur Unterstützung der Tourenplanung für Verkäufer im Direktvertrieb <b>Eingesetzte Software/Systeme:</b> Eigenentwicklung